

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H1780-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/11172	国際出願日 (日.月.年) 01.09.03 優先日 (日.月.年) 16.10.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B7/24, 7/0045, 7/005, 7/26								
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社								
VⅢ □ 国際出願に対する意見								

国際予備審査の請求書を受理した日 13.11.03	国際予備審査報告を作成した日 02.12.03
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 5 D 3 0 4 5
郵便番号100-8915 東京都千代田区馥が関三丁目4番3号	日下 善之 印
	電話番号 03-3581-1101 内線 3550

I.		国際予備審査幸	吸告の基礎		·		
1.	Į.	この国際予備領 な答するために P C T規則70.	こ提出された差し替え用紙に	こ基づいて作成さ は、この報告書に	れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。	
	X	出願時の国際	祭出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第  第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と		
		図面 - 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	かを除くほか、こ	の国際出願の言語である。		
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	る。		
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.			は、ヌクレオチド又はアミノ				
	[ [ [ [	ここ出出出題の国国後後にには出書ののの題を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	出願に含まれる書面による。 出願と共に提出された磁気 、この国際予備審査(また 、この国際予備審査(また 、この国際予備審査(また 提出した書面による配列表 があった る配列表に記載した配列と	配列表 ディスクによる配 は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 が出願時における	已列表 是出された書面による配列表 是出された磁気ディスクによ 5国際出願の開示の範囲を起	·	
4.	 	明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ 項	·	•	
		請求の範囲 図面	第 図面の第		ジ/図		
5.		れるので、そ		として作成した	。(PCT規則70.2(c) こ	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上	

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明 ・ 1. 見解	こついての法第12条	(PCT35条(2))に定め 	)る見解、それを裏付ける 
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲	1 – 2 8	
進歩性(IS)		1 – 2 8	
産業上の利用可能性 (IA)	_	1 – 2 8	
8 8 6 2 0 8 8 6 2 0 0 8 1 0 9 8 1 1 2 0 0 3 0 7 1 3 1 0 2 2 2 2 3 0 3 2 1 2 7 7 5 2 3 1 7 9 9 9 9 9 9 1 1 3 1 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1	【8【 要 要 【3全6全 全A全8 お含020A約A約A03文 文A文(文 全けむ3A1三(三フセ1A全(全富全下全(、一報4)5菱フ菱アン1(図科図士図電図株全般記入。】電ア電ミト】株(学(ゼ(器(式図的録表)を)を)を)が、また。	(大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、	己録部を形成する